



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
9  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 600014

### Datos de la Petición / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y51611 / 04.07.2018  
Persona de contacto/Tel.  
Magela Figueroa/155 INT.1687  
Nuestro nº fax  
(598) 2203 4302

Nro de Licitacion  
**Y51611**

Montevideo, 17 de julio de 2018.-

### CIRCULAR N° 2

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA**

GRUPO: 533

OBJETO: Adquisición de radiadores para refrigeración de Generadores Turbinas.

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

**A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:**

25 de julio de 2018, a la hora 10:00

**B) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:**

ANULAR LA CIRCULAR No. 1

**C) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:**

**PREGUNTA 1:**

Por la presente y en respuesta a la circular N.1 es que hacemos las siguientes consideraciones con el fin de que puedan re confirmar los datos de temperatura suministrados:

-Si los datos de temperatura suministrados son correctos, la capacidad indicada de 90.000 Kcal/hora, a nuestro entender no sería correcta.

-En caso contrario los saltos térmicos informados en la circular N.1 serían los incorrectos a nuestro juicio.

-Para poner un ejemplo, si tomamos 30 m<sup>3</sup>/h de agua (dato que figura en el pliego) con un salto térmico de 2°C (de 14 a 16), la capacidad



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

será de 60.000 Kcal/h y con 4,5 m<sup>3</sup>/s de aire (dato que figura en el pliego), con un salto térmico de 26°C (de 52 a 26), disiparíamos 120.000 Kcal/h.

-Por dicha razón entendemos que alguno de los datos no concuerda.

### RESPUESTA 1:

Se anula la Circular Número 1 con las siguientes aclaraciones:

- Además de lo indicado en el pliego de condiciones, se aporta lo siguiente:

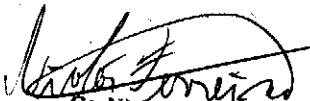
-Condiciones de entrada y salida de los fluidos para lograr disipar 90.000 Kcal/h:

- Agua: Temperatura de entrada del agua 30°C y Delta T: 3°C. Considerar la densidad del agua: 1000 kg/m<sup>3</sup> y el Cp (calor específico): 1000 Kcal/kg°K

- Aire: Respetar el área de intercambio dada en el Capítulo III del pliego (Especificaciones Técnicas) , "Superficie de intercambio del aletado mayor o igual" a: 120,15 m<sup>2</sup>.

Saludamos atentamente,

mf

  
Cr. Nicolás Ferreira  
Especialista Compras y Contr.  
SubGcia Compras Y Contratac.  
Gcia. de Sector Compras